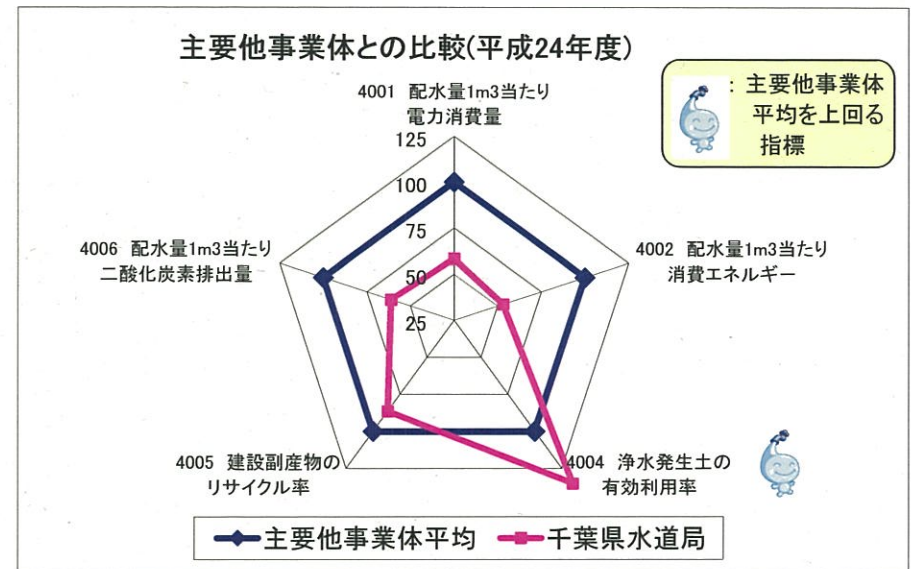
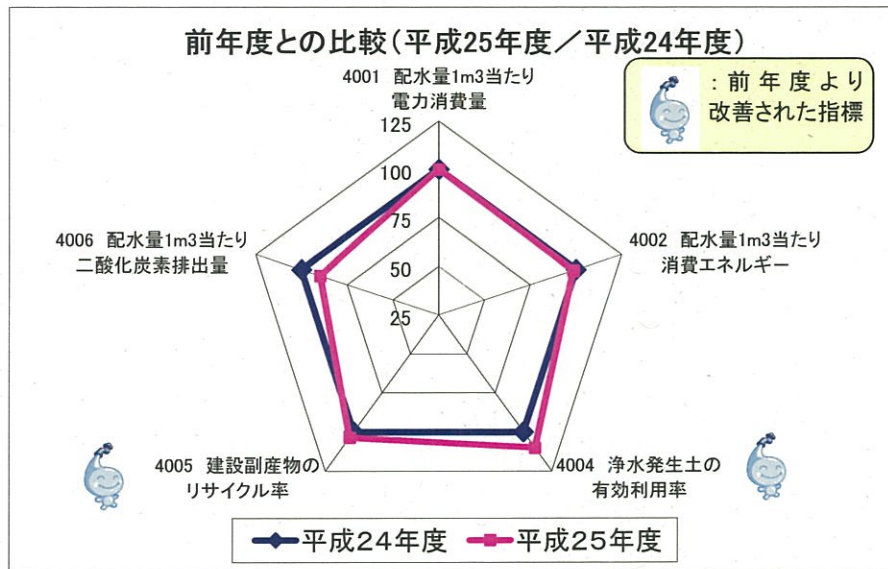


【環境】 《環境保全への貢献》



※ 「前年度との比較」は、平成24年度の数値を100とした場合の平成25年度の数値の割合を表示しています。
 ※ 「主要他事業体との比較」は、平成24年度の主要他事業体平均値を100とした場合の千葉県水道局の数値の割合を表示しています。
 ※ 指標4001、指標4002及び指標4006は、低い方が望ましいので、逆数で比較しています。

[環境の主な業務指標]

区分	好ましい 数値の動き	千葉県水道局		主要他事業体との比較(平成24年度)		備考
		平成24年度	平成25年度	主要他事業体平均	千葉県水道局	
4001 配水量1m ³ 当たり電力消費量	↓	0.48	0.48	0.28	0.48	電力消費量から地球環境保全の取組を示す指標
4002 配水量1m ³ 当たり消費エネルギー	↓	1.96	1.99	1.04	1.96	全施設の電力・燃料消費量から地球環境保全の取組を示す指標
4004 浄水発生土の有効利用率	↑	83.6	良化 92.1	61.9	83.6	発生土の有効利用に対し、環境保全の取組を示す指標
4005 建設副産物のリサイクル率	↑	75.5	良化 78.3	87.3	75.5	建設発生土・建設副産物の有効利用に対し、環境保全の取組を示す指標
4006 配水量1m ³ 当たり二酸化炭素排出量	↓	229	255	140	229	環境負荷低減に対する取組を示す指標

※ 「好ましい数値の動き」: 「↑」は高い方が望ましいもの、「↓」は低い方が望ましいもの、「—」は一概に値の高低のみで比較できないもの、他の指標と併せて評価する必要があるもの。

※ 主要他事業体平均 : 東京都水道局、神奈川県企業庁及び17政令指定都市(千葉市、相模原市は未公表のため除く)の水道事業体の平均値